



PRESS RELEASE

Bonn, 22.12.2017

Solar powered Paradise

SolarWorld liefert Solarmodule mit einer Leistung von 150 kWp für ein Hybridkraftwerk auf der Malediveninsel Ellaidhoo. Die Gäste des Ellaidhoo Maldives Hotel werden zukünftig mit sauberem Solarstrom versorgt und damit die einzigartige Natur des Riffs bewahrt. Das Hotel Resort ist mit dem Green Globe zertifiziert.

Die hochwertigen, monokristallinen Solarlösungen von SolarWorld ermöglichen den Inseltourismus ohne Lärmbelästigung und Verschmutzungen. Die Platzbeschränkungen auf der nur 60.000 qm großen Insel und die unmittelbare Nähe zum Meer erforderten Solarmodule mit hohem Wirkungsgrad und hoher Belastbarkeit. Daher fiel die Wahl auf den SolarWorld-Partner Alpha Solar Energy Systems (SolarTherm). SolarWorld hatte als erste die sogenannte PERC-Technologie für hocheffiziente Solarzellen zur industriellen Reife entwickelt und ist bekannt für die lange Lebensdauer und herausragende Qualität ihrer Solarmodule.

Dr.-Ing. E.h. Frank Asbeck, Geschäftsführer von SolarWorld Industries GmbH: „Auf den Malediven ist der Klimawandel jeden Tag spürbare Realität. Hier ist ein Paradies in Gefahr. Umso wichtiger, dass auch die dortige Energieversorgung jetzt von fossilen Energien auf Solarstrom umgestellt wird. Retten können wir die Paradiese dieser Welt aber nur, wenn dies überall auf der Welt passiert. SolarWorld-Solarstromalagen stehen dafür bereit, verlässlich, leistungsstark und aus nachhaltiger Produktion made in Germany.“

Insgesamt lieferten die SolarWorld-Produktionsstätten in diesem Jahr 75 MW Solarmodule in die Region Südasien für eine saubere Stromerzeugung von Tourismus, Industrie und Wohngebäuden.

SolarWorld Industries GmbH: Die SolarWorld Industries GmbH ist ein deutsches Solartechnologieunternehmen mit Sitz in Bonn und Produktionsstätten in Arnstadt/Thüringen und Freiberg/Sachsen sowie Vertriebsstandorten in Deutschland, Frankreich, Singapur und Südafrika. SolarWorld konzentriert sich ausschließlich auf die Herstellung und den Vertrieb von Premiumprodukten auf der Basis monokristalliner PERC-Solarzellen, wie bifaziale Glas-Glas-Module mit beidseitiger Energiegewinnung oder monofaziale PERC-Module. Qualität hat auf allen Wertschöpfungsstufen oberste Priorität. SolarWorld Quality bedeutet für die Kunden eine herausragende Langlebigkeit der Solarmodule, höchste Wirkungsgrade und damit geringere Kosten pro solar erzeugter Kilowattstunde Strom.

Bilder und Informationen unter www.solarworld.de/press/solarpoweredparadise

Kontakt

SolarWorld Industries GmbH
Martin-Luther-King-Str. 24
53175 Bonn
Tel.: +49 (0) 3731/301-4624
press@solarworld.de
www.solarworld.de